PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-157419

(43)Date of publication of application: 30.06.1988

(51)Int.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number : 61-303987

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.12.1986

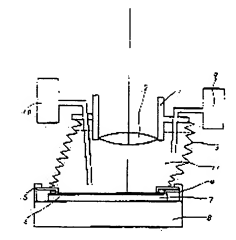
(72)Inventor: NAKASUJI MAMORU

(54) FINE PATTERN TRANSFER APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolution by making use of a refraction index of liquid, on the occasion of transferring fine pattern using the light, by filling an optical path between the final lens and specimen with a liquid and reducing defocusing of light by refraction.

CONSTITUTION: A bellows 3 is attached to the outside of optical barrel 1, shielding the light progressing space from outside. The interior 11 of bellows 3 is filled with a liquid having a high refraction index and the liquid is sealed by an O ring 4 not to release to the outside. Here, a lens 2 is designed so as to match the refraction index to the specimen 6 with the refraction index of liquid. When refraction index of liquid is considered as n, wavelength becomes 1/n and n times of resolution can be obtained. Here, the specimen is fixed flat by a chuck plate 7 and the O ring is clamped by a tightening jig 5. The specimen can also be moved in the x and y directions by a stage 8. Upon completion of transfer, a purge apparatus 10 operates, exhausting the liquid, and thereby a wafer may be exchanged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

@公開特許公報(A)

昭63-157419

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)6月30日

H 01 L '21/30 G 03 F 7/20

3 1 1

L-7376-5F 7124-2H

発明の数 1 (全2頁) 審査請求 未請求

49発明の名称

微細パターン転写装置

爾 昭61-303987 创特

願 昭61(1986)12月22日 砂出

筋 砂発 明 者

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝総合研究 籌

株式会社東芝 砂出 頣 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外1名 弁理士 則近 憲佑 20代 理

発明の名称

徴細パターン転写装置

- 2 特許請求の範囲
- (1) 光あるいは 衆外銀で試料上に 敬細 パターンを 転写する装置において。最終レンズと試料間の光 の通路を液体で消したことを特徴とする敬細パタ ーン転写装置。
- (2) レンズと試料間の空間に液体を高速で充満さ せあるいは高速でパージさせる装置を備えたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の敬細パ ターン転写装置。
- (3) ベローズ及び〇リングで光の通路を含む空間 を密閉できることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記収の数細パターン転写装置。
- 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産薬上の利用分野)

この発明はサブミクロンパターンをウェーハ等 の試料に形成する敬細パターン転写装置に関する。 (従来の技術)

従来、光を用いて微細パターンを転写する場合 回折による限界があるため、開口を大きくすると か。短波長の光を用いる等の工央が行われている が十分とは言えないのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような事情に鑑みなされたもので、 回折による光のポケを低波した敬細パターン転写 袋筐を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

従来、顕徳鏡の対物レンズと試料間にオイル等 の液体を消たせば高解像になることは知られてい る。この原理をステッパーあるいはアライナに応 用する。この時間題になるのは、顕微鏡と異なり 試料は大きく視野も10㎜角程度と大きく且つ試 科とレンズ間の距離が大きいので液体をレンズと 試料間に如何にして保持するかが問題となる。 さ らにステッパーの毎合、钛料をステップアンドリ ピートさせる必要がありての対策も必要である。

特開昭63-157419(2)

本発明では高屈折率の液体を用い回折を小さくし、 0 リングとベローズで光の通る空間を密閉し液体を充満可能にし、ベローズでレンズと試料が動く余裕を作った。

(作用)

本発明に於いて、例えば屈折率が 1.5 の液体を用いれば放長が 1/1.5になり、回折が 1/1.5になるので、例えば 0.5 mの解像度を持つ光学系を用いれば 0.3 3 mに解像度を上げることができる。(実施例)

本発明の一実施例による数細パターンの転写装置の構造を第1図に示す。光学系の鏡筒1の外外部には連断されている。 光学系の内部11には連断されている。 ベローズの内部11にはよって、外部へ漏れないようシールされている。 レンズ 2 は試料 6 との間の型間の屈折率が液体のそれにようよう設計されている。 試料はチャックを終しまって押えられている。 試料はステージ8 によって

x , y 方向に移動できる。 転写が完了すると、パージ装置 1 0 が作動して液体を追出し、ウェーハが交換される。 その後液体供給装置 9 が作動して液体を充満させた後転写が行われる。

〔発明の効果〕

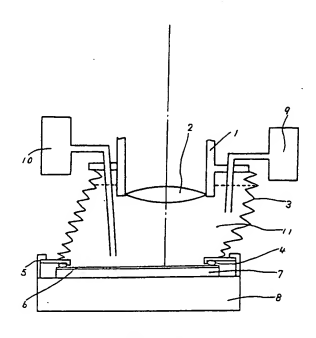
本発明によれば次の効果を奏する。

- (1) 液体の屈折率を n とすると n 倍の解像力が視られる。
- (2) ベローズでシールされているためxy方向に 移動が可能である。
- (3) 高速で液体をパージしたり、供給したりする 装置を持つのでスループットが落ちない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による転写装成の一実施例の主 要部を示す断面図である。

1 ··· 光学鏡筒、 2 ··· 母終レンズ、 3 ··· ベローズ、
4 ··· 〇リング、 5 ··· 〇リング押え金具、 6 ··· 試料
ウェーハ、 7 ··· チャック板、 8 ··· × y ステージ、
9 ··· 液体供給装置、 1 0 ··· 液体パージ装置。



1 Z